

tesa® 4333 PV1 Precision Mask® Sensitive

Taśma maskująca z wysokiej jakości papieru, zapewniająca precyzyjne i płaskie krawędzie farby na problematycznych powierzchniach

Taśma tesa® 4333 PV1 Precision Mask® Sensitive składa się z supercienkiego i mocnego nośnika papierowego powlekanego specjalnym klejem akrylowym.

Dzięki świetnie wyposażonemu i płaskiemu materiałowi nośnika, produkt daje się łatwo formować na różnych powierzchniach. Ponadto nadzwyczajna formuła kleju ma odpowiednią moc przylegania wymaganą do maskowania na problematycznych i trudnych powierzchniach. Umożliwia łatwe usuwanie do 2 tygodni po aplikacji wewnątrz pomieszczenia, co umożliwia prowadzenie wielu procesów roboczych tylko po 1 procesie zabezpieczenia.

Główne zastosowanie

Taśma nadaje się do niemal wszystkich prac malarskich wewnątrz budynku.

tesa® 4333 PV1 Precision Mask® Sensitive nadaje się do zastosowania z farbami i lakierami wodnymi i pasuje również do nakładania wysokiej klasy technikami szpachlowymi.

Została stworzona specjalnie do zastosowań na problematycznych i trudnych powierzchniach.

Płaski materiał nośnika cechuje się dużą elastycznością na powierzchni i umożliwia uzyskanie precyzyjnych krawędzi farby.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	gładki papier	▪ Przylepność do stali	0.5 N/cm
▪ Grubość całkowita	80 µm	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	5 %
▪ Typ substancji klejącej	akryl	▪ Odporność na rozciąganie	32 N/cm

Właściwości

▪ Nadaje się do delikatnych powierzchni	●●●●	▪ Stabilność dla lakieru	●●●●
▪ Nadaje się do szorstkich powierzchni	●●	▪ Precyzyjne krawędzie kolorów	●●●●

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●● średnia ● niska

Dodatkowe informacje

Należy pamiętać, by nie pozostawiać taśm samoprzylepnych na problematycznych powierzchniach przed okres dłuższy niż tydzień, ponieważ po upływie takiego czasu może dojść do uszkodzenia zabezpieczanych powierzchni przy próbie odklejenia taśmy. Przed zastosowaniem taśmy samoprzylepnej na delikatnej powierzchni, należy nałożyć ją na próbę na 24 godziny.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04333>

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zgodności danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.